# HRAM ISUNI The Gazette of India

EXTRAORDINARY

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 203] No. 203]

नई दिल्ली, मंगलवार, बुलाई 26, 2005/ब्रावण 4, 1927 NEW DELHI, TUESDAY, JULY 26, 2005/SRAVANA 4,1927

### वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिष्य विभाग)

## सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2005

सं. 32 (आर ई-2005)/2004-2009

- फा. सं. 01/87/171/00001/ए एम 06/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैरा 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2004—2009 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 2. यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2004—2009 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।
- 3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-3552 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क-3553 से क-3561 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग-2014 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग-2015 से ग-2017 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

#### विविध उत्पाद

क्रम सं. ट-170 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं. ट-171 नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

# अनुलग्नक ''क''

# संशोधन/शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1	क 37	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 5 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
		क्रम सं. क 357	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :-
			"6. क्लोरीन - 0.730 किग्रा./किग्रा."
2	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा
		क्रम सं. क 435	जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 20	"10 मिली. तक" ।
		दिनांक 9.6.2005 द्वारा	
		अधिसूचित)	
3	क 106	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
	क 107	क्रम सं. क 1257	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :-
			"5. क्लोरीन <i>-</i> 1.20 किग्रा./किग्रा."
4	क 107	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मृद के बाद निम्नलिखित
		क्रम सं. क 1258	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :-
			"2. क्लोरीन - 0.652 किग्रा./किग्रा."
5	क 164	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. क्रम सं0 4 पर आयात मद (मात्रा में परिवर्तन रहित)
		क्रम सं. क 1889	के ब्यौरे को निम्नानुसार पए जाएगा :
			"आर एफ ओ/एफ ओ"
			2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी
i			जाएगी :-
			''टिप्पणी : 1. ईधन का लागत बीमा भाड़ा मूल्य
			निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6 प्रतिशत से
			अधिक नहीं होगा" ।
6	क 181	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 4 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
		क्रम सं. क 2090	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा गया है :-
			"5. क्लोरीन - 0.811 किया./किया."
7	क 239	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं. क 2784	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मृद	अनुमत मात्रा
क 2784	सोडियम फेनाक्सी एसिटेट	1 किया.	<ol> <li>फेनाल</li> <li>कास्टिक सोडा फ्लेक्स</li> <li>मोनो क्लोरो एसिट्कि एसिड</li> <li>एक्टिवेटेड कार्बन</li> </ol>	0.950 किग्रा. 0.900 किग्रा. 0.818 किग्रा. 0.050 किग्रा.

	8	क 249	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित क
•			क्रम सं. क 2913	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2913	2, 4 एक्जाईलीडेन श्रू	1 किग्रा.	1. मेटा एक्जाइलीन	1.160 किग्रा.
	4-नाइट्रो मेटा		अथवा	
	एक्जाइलीन		4- नाइट्रो मेटा एक्जाइलीन	1.310 किग्रा.
	•		2. कैटालिस्ट (कार्बन पर पैलेडियम 2	0. 05 ग्रा.
			प्रतिशत)	

9	क 290	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं. क 3329	निम्नानुसार पढा जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3329	डिमिनाजीन डायसेचुरेट	1 किग्रा.	1. एसिटिक एसिड	1.94 किग्रा.
	·		2. एसीटोन	2.59 किग्रा.
			3. कास्टिक फ्लेक्स	1.08 किग्रा.
			अथवा	
			कास्टिक लाई 48 प्रतिशत	2.25 किग्रा.
			4. डाइमेथिल फार्मामाईड	0.54 किग्रा.
	, .		5. ग्लाइसीन	0.32 किग्रा.
			6. हाईड्राक्सीलामाईन सल्फेट	1.30 किग्रा.
			7. मेथेनाल	18.58 किग्रा.
			<ol> <li>पैरा नाइट्रो बेन्जोइक एसिड</li> </ol>	1.205किग्रा.
			9. थियोनिल क्लोराईड	0.86 किग्रा.
•	,		10. टुओलीन	1.23 किग्रा.
			11. टेट्राहाइड्रोफूरान	1.08 किग्रा.
			12.आईसो प्रोपिल अल्कोहल	2.07 किग्रा.

10	क 299	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3429	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
11	ग 54	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. क 420	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाता है :-
		प्रान त्त. क 420	"1000 नग ।"

-	<del> </del>		
12	ग 54	इंजिनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर
		क्रम सं. क 421	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			" 1000 नग।"
			2. क्रम सं0 2 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना
			परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"अल्ट्रासानिक सल्यूशन सहित मार्केटिंग सल्यूशन,
			फ्ल्यूट ग्राइंडिंग डायमण्ड हवील" ।
13	ग 90	इंजिनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में
		क्रम सं. क 582	परिवर्तन बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
			"कापर कैथोड्स/कापर इनगोट्स/कापर वायर
			बार्स/कापर राड्स"
14	ग 107	इंजिनियरिंगं उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित कर
		क्रम सं. क 789	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 789	सैनिटरी और बाथरुम फिटिंग्स, उनके पुर्जौं/	1 किग्रा.	1. ब्रास इन्गोट	निर्यात उत्पाद में ब्रास का 1.12 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
	संघटकों सहित जो ब्रास (निकल/क्रोम प्लेटेड) से बने हों	,	अथवा ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में ब्रास का 1.15 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
			2. निकल/क्रोम	निर्यात उत्पाद के निवल भार के 0.5 प्रतिशत तक

15	ग 113	इंजिनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को संशोधित क	ग्र
		क्रम सं. क 855	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	
		,		

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 855	स्टील वेल्ड मेश	1 किग्रा.	1. एम. एस. वायर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. प्रति किग्रा. अंश
			2. जिंक	स्टील के भार के 4 प्रतिशत को गेल्वानाइज किया जाना है

16	ग 121	इंजिनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर
	,	क्रम सं. ग 945	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			" 1000 नग"
17	ग 221	इजिनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1, 2, 3, 4 और 5 पर आयात मद के विवरण
		क्रम सं. ग 1607	को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार
-			पढ़ा जाएगा:-
			"1. इपाक्सी रेजिन इपोटेक/सी वाई 225/सी डब्ल्यू 229
			अथवा समतुल्य ग्रेड ।
			2. हार्डेनर एच वाई 925/हेक्सा हाइड्रो फ्यैलिक
			एनहाइड्राईड (एच एच पी ए)/समतुल्य ग्रेड/एच डब्ल्यू 229
			3. इलेक्ट्रोलिटिक कापर वायर बार/फ्लैट्स/राड्स/बस बार्स
			4. मांउल्ड रिलीज एजेण्ट क्यू जेड-13/क्यू जेड 24
			<ol> <li>सेमी कंडिक्टंग वार्निश - 800/8001"</li> </ol>
		·	
18	ग 260	इंजिनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) के विवरण को
	और 8	क्रम सं. ग 1829	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना सं0 05	
		दिनांक 27.4.2005 द्वारा	
		अधिसूचित)	विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"ए बी एस/एच आई पी एस"
			3. क्रम सं0 12 पर आयात मद के बाद, निम्नलिखित
			अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:-
			"13. ई पी एस - निर्यात उत्पाद में 1.05
			किग्रा./किग्रा. अंश"

19	य 279- 280	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1920	निर्यात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "1 किमी."
20	ग 283	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1931	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "कापर टैप/कापर फायल"

	•		
6		THE GAZ	ZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART I—Sec. ]
21	ग 293 - ग 294	इंजिनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1995	क्रम सं0 2 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "संगत रेफ्रीजरेंट गैस"
22	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 550 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	•
23	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 550 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	,
24	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 551 (सार्वजनिक सूचना सं0 20 दिनांक 9.6.2005 द्वारा अधिसूचित)	, ,, ,
25	12	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 552 (सार्वजनिक सूचना सं0	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "(अल्ट्रा हाई परफार्मेंस-थर्मल): प्लास्टिक पर आधारित तैयार

द्वारा अधिसूचित) 26 15 वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ञ 50 (सार्वजनिक सूचना सं0 05 दिनांक 27.04.2005 द्वारा अधिसूचित)

20 दिनांक 9.6.2005

1. क्रम सं0 4 वैकल्पिक आयात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-

एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (पालीयूरीथेन

सोल्यूशन जिसमें 60 प्रतिशत रेजिन अंश और 40 प्रतिशत

"0.56 ਕੀਟर"

साल्वेन्ट हो)"

2. प्रविष्टि के नीचे क्रम सं0 2 की पाद-टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-

टिप्पणी : 2 - फर्नेस आयल की अनुमित सिर्फ वास्तविक प्रयोक्ता शर्तों के अधीन होगी । यह कैपटिव पावर जनरेशन के लिए सिर्फ फर्नेस आयल प्रयोग करने वाली ईकाइयों पर लागू होगी।

27.	স-16	वस्त्र उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदण्ड	को	संशोधित	कर	निम्नानुसार
		क्रम सं. ञ-123	पढ़ा	जायेगाः	-				٠,		

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क्रम सं. ञ-123	नियति मद 100 प्रतिशत प्राकृतिक रेशम शिफान, शिनान, क्रेप, जार्जेट, टफेटा और सैटिन फेब्रिक/ मेड अप्स/साड़ी	मात्रा 1 किग्रा	आयात मद  1. किसी ग्रेड का मलबरी कच्चा रेशम (डुपियान यार्न के अलावा)  2. डुपियान रेशम यार्न (गम्ड और अनटि्वस्टेड) अथवा डुपियान रेशम यार्न (डी- गम्ड और टि्वस्टेड)	निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.39 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा
			,	अंश

28.	স16-	वस्त्र उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदण्ड	को	संशोधित	कर	निम्नानुसार	
	স17	क्रम सं. ञ-124	पढ़ा	जायेगाः~								

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आय	गत मद	अनुमत म	
স-124	100 प्रतिशत प्राकृतिक	1 किग्रा	1.	किसी ग्रेड का मलबरी	निर्यात	उत्पाद में
	रेशम फेब्रिक/ मेख		  -	कच्चा रेशम (ंडुपियान यार्न	1.39	किग्रा/किग्रा
	अप्स/साड़ी (उपरोक्त क्रम			के अलावा)	अंश	
	सं. ञ-123 में शामिल को	1	2.	डुपियान रेशम यार्न (गम्ड	निर्यात	उत्पाद में
	छोड़कर)/एक या एक से	,		और अनटिवस्टेड)	1.39	किग्रा/किग्रा
	अधिक विनिर्दिष्ट संघटक			अथवा	अंश	
	कच्चा रेशम/रेशम यार्न वाले			डुपियान रेशम यार्न (डी-	निर्यात	उत्पाद में
	गार्मेन्ट्स			गम्ड और टिवस्टेड)	1.05	किग्रा/किग्रा
	,			1.0 011(104(00)	अंश	
			3.	नायल सिल्क यार्न	निर्यात	उत्पाद में
	-	:			1.05	किग्रा/किग्रा
					अंश	
			4.	स्पन सिल्क यार्न	निर्यात	उत्पाद में
					1.05	किग्रा/किग्रा
	4				अंश	
			5.	रील्ड टसर सिल्क यार्न/	निर्यात	उत्पाद में
				टसर सिल्क यार्न	1.15	किग्रा/किग्रा
					अंश	

टिप्पणी:1. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, मद सं.3 और 4 निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश की दर से अनुमत होगी और मद संख्या-5 निर्यात उत्पाद में 1.17 किग्रा/किग्रा की दर से अनुमत होगी।

टिप्पणीः 2. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि गार्मेट्स में बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स इत्यादि जड़े हुए हैं तो बीड्स, सीक्विन्स, वैटन्स आदि की अनुमित "निवल प्लस1 प्रतिशत अवशिष्ट आधार" पर होगी। टिप्पणीः3. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि लाइनिंग मैटैरियल इस्तेमाल हुआ है अथवा होना है तो उसकी अनुमित निवल प्लस 5 प्रतिशत अविशष्ट आधार पर दी जा सकती है।

29.	স17	वस्त्र उत्पाद	इस	प्रविष्टि	में	शामिल	मानदण्ड	को	संशोधित	कर	निम्नानुसार
		क्रम सं. ञ-129	पढ़ा	जायेगाः-			-11				

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आर	गत मद	अनुमत ग	गत्रा
স-129	प्राकृतिक रेशम मिक्स्ड	1 किग्रा	1.	किसी ग्रेड का मलबरी	निर्यात	उत्पाद में
	फेब्रिक/मेड अप्स/साड़ियाँ/			कच्चा रेशम (डुपियान यार्न	1.39	किग्रा/किग्रा
	रेशम यार्न और किसी अन्य			के अलावा)	अंश	
	वस्त्र यार्न के एक या एक		2.	· .	निर्यात	उत्पाद में
,	से अधिक विशिष्ट संघटक			और अनटिवस्टेड)	1.39	किग्रा/किग्रा
	वाले गार्मेन्ट्स			अथवा	अंश	
				ड्पियान रेशम यार्न (डी-	निर्यात	उत्पाद में
				गम्ड और टि़वस्टेड)	1.05	किग्रा/किग्रा
				1.0 011 104(00)	अंश	
			3.	नायल सिल्क यार्न	निर्यात	उत्पाद में
					1.05	किग्रा/किग्रा
					अंश	
			4.	स्पन सिल्क यार्न	निर्यात	उत्पाद में
			 		1.05	किग्रा/किग्रा
					अंश	
			5.	रील्ड टसर सिल्क यार्न/	निर्यात	उत्पाद में
				टसर सिल्क यार्न	1.05	किग्रा/किग्रा
					अंश	
			6.	कोई अन्य वस्त्र यार्न	निर्यात	उत्पाद में
					1.05	किग्रा/किग्रा
	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अंश	

टिप्पणी:1. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, मद सं.3,4 और 6 निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश की दर से अनुमत होगी और मद संख्या-5 निर्यात उत्पाद में 1.17 किग्रा/किग्रा की दर से अनुमत होगी।

टिप्पणीः 2. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि गार्मेंट्स में बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स इत्यादि जड़े हुए हैं तो बीड्स, सीक्विन्स, चैटन्स आदि की अनुमित "निवल प्लस प्रतिशत अवशिष्ट आधार" पर होगी।

टिप्पणीः 3. गार्मेन्ट्स के निर्यात के मामले में, यदि सिल्क गार्मेंट्स लाइनिंग मैटैरियल इस्तेमाल हुआ है अथवां होना है तो उसकी अनुमित निवल प्लस 5 प्रतिशत अवशिष्ट आधार पर दी जा सकती है।

31.	ਟ4	विविध उत्पाद	क्रम सं. 1,2,4,5,7,8 और 9 (मात्रा सहित) के आयात मदों का
		क्रम सं. ट-31	ब्यौरा हटा दिया गया <b>है।</b>

अनुलग्नक 'ख'

# रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3553	सोडियम सेलेनेट	1 किग्रा	1. सेलेनियम मेटल/पाउडर/पेलेट/	
			लम्प्स/इन्गाट्स/स्लाट्स/बार	
			(100% आधार पर)	
क3554	आप्टिकल ब्राइटनर (सी	1 किग्रा	1. एनिलीन आयल	0.050 किग्रा
	आई फ्लूरोसेन्ट ब्राइटनर		अथवा	,
	220) (ऐसे 25%)		सल्फेनिलिक एसिड	0.085 किग्रा
,			2. सायन्यूरिक क्लोराइड	0.090 किग्रा
			3. 4,4 डायमिनो स्टिलबीन (2,2	0.088 किग्रा
			डायसल्फोनिक एसिड)	
	. :		अथवा	
		٠	3(क) पैरा नाइट्रो टोलीन	0.109 किग्रा
,		-	(ख) कास्टिक सोडा	0.178 किग्रा
			4. डाइइथेनोल एमीन	0.056 किग्रा
			5. कास्टिक सोडा	0.022 किग्रा
			6. सोडा एश	0.083 किग्रा
			7. पाली इथीलीन ग्लाइकोल	0.030 किग्रा
क3555	पैरामिथाक्सी इथाइल	1 किग्रा	<ol> <li>फिनाइल इथाइल एल्कोहल</li> </ol>	2.82 किग्रा
	फेनोल (४-(2-मिथाक्सी		2. हाइइड्राजीन हाइड्रेट 80	1.09 किग्रा
	इथाइल) फेनोल		प्रतिशत	
क3556		1 किग्रा	1. 2,4 डाइक्लोरो एसिटोफिनोन	0.880किग्रा
	(1-2(2,4-		2. ब्रोमाइन	0.775 किग्रा
ļ	डाइक्लोरोफिनाइल 4-		<ol><li>1,2,4, ट्रायजोल</li></ol>	0.400 किग्रा
	प्रोपाइल-1, 3,		4. 1,2 पेन्टानिडाल	0.625 किग्रा
	डाइआक्सालेन-2-इल)			
	मिथाइल) -1 एच -1,2,4		1.	
	द्राएजोल) (ए.1 88			
<b>E055</b> 7	प्रतिशत न्यूनतम)	4 कि	4 = 200	4.00 🖯
क3557	पैरा नाइट्रो क्यूमीन	1 किग्रा	1. क्यूमीन	1.39 किग्रा
TO SEE	ईथाईल एक्रीलेट	1 मी.टन	4 एकी जी नी वार्त ।	500 <del>(20</del> 11)
क3558	' '	ा मा.टम	<ol> <li>एक्रीलीनीट्राईल</li> <li>ईथाईल एल्कोहल</li> </ol>	599 किग्रा 560 किग्रा
	(एक्रीलोनीट्राईल रूट)		<ol> <li>इथाइल एल्काहल</li> <li>फिनोथाज़ीन</li> </ol>	4.54 किया
·	•		<u> ७. १५७११था जाग</u>	4.04 14/XI

			4. हाइड्रोक्वीनोन 1.34 किग्रा
			5. मोनो मिथाईल ईथर ऑफ 0.23 किग्रा
			हाइड्रोक्वीनोन
क3559	बूटाडाईन (आलेफिन 1 म	ी.टन	<ol> <li>नैफ्था</li> <li>1.864 किग्रा</li> </ol>
	कॉम्प्लैक्स से)		
क3560	मिथाईल एक्रीलेट 1 म	गी.टन	2. एक्रीलीनीट्राईल 660 किग्रा
	(एक्रीलैनीट्राईल रूट)		3. ईथाईल एल्कोहल 450 किग्रा
			4. फिनोथाज़ीन 3.95 किग्रा
			5. हाइड्रोक्वीनोन 1.32 किग्रा
			6. मोनो मिथाईल ईथर ऑफ 0.21 किग्रा
			हाइड्रोक्वीनोन
क3561	टिटानियम डाईऑक्साइड 1 वि	केग्रा	1. एल्यूमिनियम क्लोराईड 0.022 किग्रा
	(रूटाईल)		2. कास्टिक सोडा लाई 0.164 किग्रा
			3. सिंथैटिक रूटाईल 1.20 किग्रा
			(90% टायो 2 से अधिक)
			4. ट्राई मिथाईल ईथेन 0.005 किग्रा
			5. सोडियम हैक्सा मैटा फॉरफेट 0.001 किग्रा
			6. पोटाशियम क्लोराईड 0.003 किग्रा
			7. सोडियम सिलीकेट 0.077 किग्रा
			8. ट्राईआइसो प्रोपाईल एमाईन 0.00043 किग्रा
			9. सोडियम एलूमीनेट 0.023 किग्रा
			10. जिरकोनियम आर्थी सल्फेट 0.005 किग्रा

अनुलग्नक ''ग''

# इन्जीनीयरी उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग2015	तैयार माल की स्थिति में	1000	1. नॉन-एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप	735 किग्रा
	एक्जास्ट वाल्ब स्टील की	किग्रा	2. फेरो एलॉयस जिसमें लो	642 किग्रा
	बार्स एवं रॉडस	Market and a second	कार्बन (सीः ०.10 प्रतिशत	
			अधिकतम) फैरो क्रोम/लो	
			फॉस्फोरस (पीः 0.10	
			प्रतिशत अधिकतम) फैरो	
		:	मैंगनीज़ हो	
			या	
		1	2(क) लो-कार्बन (सीः 0.10	468 किग्रा
			प्रतिशत अधिकतम) फैरो क्रोम	·

		2(ख) लो-फॉस्फोरस (पी: 0.10	130 किग्रा	
		प्रतिशत अधिकतम) फैरो		l
		मैंगनीज़/मैंगनीज़ मैटल/मैंगनीज़		l
		नाईट्राईड		
		3. अनरॉट निकल	58 किग्रा	l
				l

नोटः यदि क्र.सं. 1 पर उल्लिखित "गैर एलॉय स्टील स्क्रैप" के स्थान पर "एलॉय स्टील स्क्रैप" इस्तेमाल किया जाता है तो क्रमांक 2/2 (क), 2(ख) और क्रमांक 3 की मदों की मात्राएं एलॉय स्टील स्क्रैप में "क्रोमियम/ मैंगनीज़/निकल के अंश के आधार पर उसी अनुपात से घटा दिया जाएगा।

	ग2016	नॉन-एलॉय स्टील वायर वोवन मैश	1 किग्रा	हाई टैन्सिल नॉन एलॉय स्टील 1.02 किग्रा वायर रैलीवैंट ग्रेड और व्यास के
-	ग2017	हब शैल (वजन 294 ग्राम) (साइकिल के भाग)		1. नॉ-एलॉय स्टील राऊंड रैलीवैंट 660 ग्राम ग्रेड के

अनुलग्नक '' में

## विविध उत्पाद

क्र.सं0 निर्यात मद मात्रा आयात मद ट171 शैन्डिलेयर्स/वाल लाइट्स/ 1 नग 1. लैम्प होल्डर/ब्रैकेट के रहित	अनुमत मात्रा
ट्र171 श्रीन्डलेयर्स/वाल लाइट्स/ १ नग्र 1 लैस होल्डर/बैकेट के रहित	4 8 3 8 9 9
ता उरावरा, वाल राष्ट्रदर्श । वन । राज्य हारक प्रवर्ध कर राहर	/ निवल से निवल
लैम्प शेड्स/टेबल लैम्पस सिहत स्विच सिहत/रहित	
बिजली की फिटिंग्स 2. प्लग से रहित या सहित केब	ल निवल से निवल
रहित या सहित स्विच के रहित या सहित	
3. रैलीवैंट टर्मिनल ब्लॉक	निवल से निवल
4. 34 ਟੈਂग	निवल से निवल
5. अर्थ वायर	निवल से निवल
6. स्टार वाशर	निवल से निवल
7. प्लास्टिक कॉर्ड ग्रिप	निवल से निवल
8. रैलीवैंट ग्लास कट बीडस	निर्यात उत्पाद में
	निवल अंश
	+1% वेस्टेज
9. ब्रास वायर/ रॉड	निवल से निवल
	अंश आधार पर
10. ब्रास शीट	निवल से निवल
	अंश आधार पर
11. रैलीवैंट ग्लास क्रिस्टल्स	निवल से निवल
12. रैलीवैंट लैंप शेड सामग्री जै	से निर्यात में1.05
फैब्रिक, पेपर आदि	मी./मी अंश

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

#### PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 26th July, 2005

No. 32 (RE: 2005)/2004-2009

- F. No. 01/87/171/00001/AM 06/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended.
- 2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol. 2), 2004—2009, as amended, amendments/corrections/deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:---

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. A-3552, new entries at Sl. No. A-3553 to A-3561 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. C-2014, new entries at Sl. No. C-2015 to C-2017 are added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. K-170, new entry at Sl. No. K-171 is added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

# AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	A37	Chemical & Allied Product Sl.No.A357	After the import item at Sl. No. 5, the following additional import item (with quantity) is added:-
<u> </u>			"6. Chlorine - 0.730 kg/kg"
2.	3	Chemical & Allied Product Sl.No.A435 (notified vide Public Notice No.20 Daetd:09/06/2005)	The quantity of export item is corrected to read as under:- "up to 10 ml"
3.	A106 - A107	Chemical & Allie Product Sl.No.A1257	After the import item at Sl. No. 4, the following additional import item (with quantity) is added:-  "5. Chlorine - 1.20 kg/kg"
4.	A107	Chemical & Allied Product Sl.No.A1258	After the import item at Sl. No. 1, the following additional import item (with quantity) is added:-  "2. Chlorine - 0.652 kg/kg"
5.	A164	Chemical & Allied Product Sl.No.A1889	1. The description of import item at Sl. No. 4, (without any change in quantity) is read asunder:-  "RFO/FO" 2. The following foot note below this entry is added:-  "Note: 1.The CIF value of Fuels shall not exceed 6% of FOB value of exports"

222865/03-4

6.	A181	Chemical	&	Allied	After	the	import	item	at	Sl.	No.	4,	the
		<u>Product</u>			follow	ing	additio	nal	imp	ort	item	(v	vith
		Sl.No.A209	00		quanti	ty) is	s added:	_					
					"5. C	hlori	ne		0.	811	kg/kg	g"	

7.	A239	Chemical &	Allied	The norm covered by this entry is amended
		<u>Product</u>		to read as under:-
		Sl.No.A-2784		

Sl.No.	Export Item	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2784	Sodium	Phenoxy	1 kg	1. Phenol	0.950 kg
	Acetate			2. Caustic soda Flakes	0.900 kg
				3. Mono Chloro Acetic	0.818 kg
				Acid	
				4. Activated Carbon	0.050 kg

8.	A249	Chemical & Allied	The norm covered by this entry is amended
		Product	to read as under:-
		Sl.No.A-2913	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2913	2,4-Xylidene thru 4-	1 kg	1. Meta Xylene	1.160 kg
	Nitro Meta Xylene		OR	_
			4-Nitro Meta Xylene	1.310 kg
			2. Catalyst (2%	0.05 gm
			Palladium on carbon)	

9.	A290	Chemical & Allied	The norm covered by this entry is amended
		Product	to read as under:-
		Sl.No.A3329	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3329	Diminazene	1 kg	1. Acetic Acid	1.94 kg
	Diaceturate		2. Acetone	2.59 kg
			3. Caustic Flakes	1.08 kg
			OR	
,			Caustic Lye 48%	2.25 kg
			4. Dimethyl Formamide	0.54 kg
		1	5. Glycine	0.32 kg

[भाग]	<u>[—खण्ड 1]</u>	भारत	का राजपत्र : असाधारण	
			6. Hdroxylamine Sulphate 7. Methanol	1.30 kg
			8. Para Nitro Benzoic	18.58 kg 1.205 kg
			Acid 9. Thionyl Chloride	0.86 kg
,			10.Toulene	1.23 kg
			11.Tetra Hydro Furan	1.08 kg
•	-		12.ISO Propyl Alcohol	2.07 kg
			12.150 Propyl Alcohol	2.07 kg
10.	A299	Chemical & Allied Product Sl.No.A-3429	The norms covered by t deleted.	his entry stands
11	054		TTI C.	. 01 27 1
11.	C54	Engineering Product	The quantity of import item	$\mathbf{at} \mathbf{SI}. \mathbf{No}. 1, \mathbf{1s}$
		Sl.No.C420	amended to read as under:-	
			<u>"1000 Nos."</u>	<u>,</u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12.	C54	Engineering Product	1. The quantity of import it	
•		Sl.No.C421	is amended to read as un	der:-
	1		"1000 Nos."	₩. <u> </u>
	1	·	2. The description of important	
			2, (without any change	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			amended to read as under	
			"Flute Grinding Dia	
				ith ultrasonic
			solution"	
13.	C90	Engineering Product	The description of import	,
		Sl.No.C582	(without any change i	
			amended to read as under:-	
	1		"Copper Cathodes/ C	Copper Ingots/
			Copper Wire Bars/ Coppe	

14.	C107	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended
		Sl.No.C789	to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C789	Sanitary and	1 kg	1. Brass Ingot.	1.12 Kg./Kg.
	Bathroom Fittings			content of
	including			Brass in export
	parts/Components			product.
	thereof made of Brass		OR	
	(Nickel/Chrome		Brass Scrap	1.15 Kg./Kg.
	Plated).			content of
				Brass in export
				product.
			2. Nickel/Chrome	Upto 0.5% of the
				net weight of the
				export product.

15.	C113	Engineering Product	The norm covered by this entry is amended to
		Sl.No.C855	read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C855	Steel Weld Mesh	1 kg	1. M.S. Wire.	1.02 kg./Kg. content in
			2. Zinc	export product.  4% of weight of Steel to be galvanised.

16.	C121	Engineering Product	The quantity of import item	at Sl. No. 1, is
	ļ	Sl.No.C945	amended to read as under:-	
			"1000 Nos."	

17.	C221	Engineering Product	The description of import items at Sl. Nos.
1		Sl.No.C1607	1,2,3,4, & 5 (without any change in quantity)
İ			are amended to read as under:-
			"1. Epoxy resin Epotec/CY225/ CW229
			or equivalent grade
İ			2. Hardner HY 925/ Hexa Hydro Phthalic
			Anhydride (HHPA)/ equivalent
			grade/HW229
		,	3. Electrolytic Copper Wire Bar/ Flats/
			Rods/ Bus bars
			4. Mould Release Agent QZ-13/QZ24
			5. Semi-conducting Varnish-800/8001"

	18.	C260 & 8		<ol> <li>The description of export item (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Aircooler with/without Trolley"</li> <li>The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "ABS/HIPS"</li> <li>After import item at Sl. No. 12, the following additional import item (with quantity) is added:- "13. EPS - 1.05 kgs/kg content in the export product"</li> </ol>
	19.	C279	Sl.No.C1920	The quantity of export item is amended to read as under:- "1 Km"
	20.	C283	Engineering Product Sl.No.C1931	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Copper Tape/Copper Foil"
2	1.	C293 - C294	Engineering Product Sl.No.C1995	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) is amended to read as under:- "Relevant refrigerant gas"
2	2.	12	Plastic Product Sl.No.H-550 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	On page No. 12 of the said Public Notice (Annexure 'C'), the number of the Standard Input Output Norm entry is corrected to read as under:- "H550"
2	3.	12	Plastic Product Sl.No.H-550 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	The description of export item is corrected to read as under;- "Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) (General Purpose)"

222865105-5

24.	12	Plastic Product Sl.No.H-551 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	In the description of export item is correction to read as under;- "Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) (Ultrahigh Performance - Chemical)"
25.	12	Plastic Product Sl.No.H-552 (notified vide Public Notice No.20 Dated:09/06/2005)	In the description of export item is correction to read as under;- "Prepared Adhesives based on Plastics (Two component laminating adhesives) Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content & 40% Solvent) (Ultrahigh Performance - Thermal)"
26.	15	Textile Products Sl.No.J-50 (Notified vide Public Notice No. 05 Dated:27.04.2005)	<ol> <li>The quantity of alternative import item at Sl. No. 4, is corrected to read as under:-         "0.56 litre"         <ol> <li>The foot note at Sl. No. 2, appearing below the entry is amended to read as under:-</li> <li>Note: 2. Furnace Oil is allowed only under actual user condition. It is applicable to units having facilities for captive power generation using Furnace Oil only."</li> </ol> </li> </ol>

27.	J16	Textile Products	The norm covered by this entry is amended
		Sl.No.J-123	to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J123	100% Natural Silk	1 kg	1. Mulberry Raw Silk	1.39 kg./kg.
	Chiffon, Chinnon,		of any grade (other	content in the
	Crepe, Georgette,		than Dupion Yarn)	export product
}	Taffeta and Satin		2. Dupion silk Yarn	1.39 kg./kg.
	Fabric/made-		(gummed and	content in export
	ups/sarees		untwisted)	product
			OR	,
			Dupion silk Yarn	1.05 kg./kg.
			(de-gummed and	content in export
			twisted)	product

28.	J16-	Textile Products	The norm covered by this entry is amended
	J17	Sl.No.J-124	to read as under;-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J124	100% Natural Silk Fabrics/made- ups/sarees (other than those covered by Sl.		1. Mulberry Raw Silk of any grade ( other than Dupion Yarn)	1.39 kg./kg. content in the export product
•	No. J-123 above)/garments containing one or more than one	V Vers	2. Dupion silk Yarn (gummed and untwisted)	product
•	specified constituent raw silk/silk yarn.		OR	
			Dupion silk Yarn (degummed and twisted)	1.05 kg./kg. content in export product
	in the second se	again s	3. Noil Silk Yarn	1.05 kg./kg. content in export product
			4. Spun Silk Yarn	1.05 kg./kg. content in export
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5. Reeled Tussar Silk Yarn/ Tussar Silk	•
Note:1			Yarn item Nos 3 and 4 will b	product

Note:1. In case of export of garments, item Nos. 3 and 4 will be allowed @ 1.07 kg/kg content in export product and item No. 5 will be allowed @ 1.17 kg/kg content in export product.

Note:2. In case of export of garments, if the garments are fitted with the Beads, Sequins, Chattons etc., then the Beads, Sequins, Chattons etc. will be allowed on "Net plus 1% wastage basis".

Note:3. In case of export of garments, if the lining material is to be/has been used in the silk garments, the same may be allowed on Net plus 5% wastage basis.

29.	J17	Textile Products	The norm covered by this entry is amended
		<u>Sl.No.J-129</u>	to read as under:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item Qty. Allowed	
J129	Natural silk mixed	1 kg	1. Mulberry Raw 1.39 kg./k	g.
	Fabrics/ made-		Silk of any grade content in the	ne
	ups/sarees/garments		(other than Dupion export product	
	containing one or		Yarn)	
	more than one		2. Dupion silk Yarn 1.39 kg./k	g.
	specified constituent		(gummed and content in expo	rt
	silk yarn and any		untwisted) product	
	other Textile yarn		OR	
			Dupion silk Yarn   1.05 kg./k	- 1
			(degummed and content in expo	rt
			twisted) product	
			3. Noil Silk Yarn 1.05 kg./k	_
			content in expo	rt
			product	
			4. Spun Silk Yarn 1.05 kg./k	_
			content in expo	rt
			product	
İ			5. Reeled Tussar Silk 1.15 kg./k	_
			Yarn/ Tussar Silk content in expo	rt
	·		Yarn product	
			6. Any other textile 1.05 kg./k	_
			yarn content in expo	ort
27 . 4			product	

Note:1. In case of export of garments, item nos. 3,4 & 6 will be allowed @ 1.07 kg/kg content in export product and item no. 5 will be allowed @ 1.17 kg/kg content in export product.

Note:2. In case of export of garments, if the garments are fitted with the Beads, Sequins, Chattons etc. then the Beads, Sequins, Chattons etc. will be allowed on "Net plus 1% wastage basis".

Note:3. In case o fexport of garments, if the lining material is to be/has been used in the silk garments, the same may be allowed on Net plus 5% wastage basis.

30.	K4	Miscellaneous Products	The description of import items at Sl. Nos.
		<u>Sl.No.K-31</u>	1,2,4,5,7,8 & 9 (with quantities) are
			deleted.

Annexure "B"

# CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3553	Sodium Selenate	1 kg	1. Selenium Metal/	0.470 Kg.
			Powder/Pellet/ Lumps/	
			Ingots/ Slots/ Bar-	
10551			(100% Basis)	2222
A3554	Optical Brightener	1 kg	1. Annine Oil	0.0504kg.
	(C.I.Fluorescent		OR	
	Brightener 220)(assay		Sulphanilic Acid	0.085 kg.
	<b>25%)</b> [		2. Cyanuric Chloride	0.090 kg
			3. 4,4 Diamino	0.088 kg
			Stilbene 2,2	The state of the
			Disulphonic Acid	
		14. 14% T	OR	,
	l and the second		3(a) Para NitroToluene	0.109 kg.
			(b) Caustic Soda	0.178 kg.
			4. Diethanol Amine	0.056 kg
			5. Caustic Soda	0.022 kg
			6. Soda Ash	0.083 kg
	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		7. Poly Ethylene	0.030 kg.
			Glycol	
A3555	Paramethoxy Ethyl	1 kg	1. Phenyl Ethyl	2.82 Kg.
	phenol (4-(2-Methoxy	34 N	Alcohol	
	Ethyl) Phenol	1.1	2. Hydrazine Hydrate	1.09 Kg.
			80%	
A3556	Propiconazole	1 <b>kg</b>	1. 2,4 Dichloro	0.880 kg.
	Technical		Acetophenone	
	(1-2(2,4-		2. Bromine	0.775 kg.
	Dichlorophenyl 4		3. 1,2,4 Triazole	0.400 kg.
	Propyl-1, 3-		4. 1,2 Pentanediol	0.625 kg.
	Dioxolane-2-yl)			
	Methyl)-1H -1,2,4			•
	Triazole) (A.1 88%			
	Min).			
A3557	Para Nitro Cumene	1 kg	1. Cumene	1.039 Kg
1 1.5551	I did i tido Califolio			

	<del></del>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 MT	1. Acrylonitrile	599 kg
(Acrylonitrile Route)		2. Ethyl Alcohol	560 kg
		3. Phenothazine	4.54 kg
		4. Hydroquinone	1.34 kg
		5. Mono Methyl ether	0.23 kg
		of Hydroquinone	
Butadiene (from	1 MT	1. Naphtha	1.864 kg
Olefin Complex)		•	
Methyl Acrylate	1 MT	1. Acrylonitrile	660 kg
(Acrylonitrile Route)	-2%}	, -	450 kg
,		3. Phenothazine	3.95 kg
		4. Hydroquinone	1.32 kg
			0.21 kg
Titanium dioxide	1 kg	1. Aluminium	0.022 kg
(Rutile)		Chloride	
		2. Caustic soda Lye	0.164 kg
		3. Synthetic Rutile	1.20 kg
		(Above 90% Tio2)	
		4. Tri Methyl ethane	0.005 kg
		5. Sodium Hexa Meta	0.001 kg
		Phosphate	
		6. Potassium Chloride	0.003 kg
		7. Sodium silicate	0.077 kg
		8. Tri Iso Propyl	0.00043kg
		Amine	Ü
		9. Sodium Aluminate	0.023 kg
			0.005  kg
		sulphate	
	Olefin Complex) Methyl Acrylate (Acrylonitrile Route)	(Acrylonitrile Route)  Butadiene (from Olefin Complex)  Methyl Acrylate (Acrylonitrile Route)  Titanium dioxide 1 kg	(Acrylonitrile Route)  2. Ethyl Alcohol 3. Phenothazine 4. Hydroquinone 5. Mono Methyl ether of Hydroquinone  Butadiene (from Olefin Complex)  Methyl Acrylate (Acrylonitrile Route)  1 MT

Annexure "C"

## **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C2015	Bars and Rods of			735 Kgs
	Exhaust Valve Steel		Melting Scrap	( Victoria )
	in ground finished	_	2. Ferro Alloys	642 Kgs
	condition	traji se	comprising of Low	
	oonarion	r 5.3 .	Carbon (C:0.10%	
	in the second second	o righty ri	max.) Ferro	
·			Chrome/ Low	•
٠.	and the second s	31.	Phosphorus	:
		We get to	(P:0.10% max)	
	engen in de la companya de la compan		Ferro Manganese	
	en ty	, ,	OR	:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2(a) Low Carbon	468 Kgs
	, and the second of the second		(C:0.10% max)	100 1190
			Ferro Chrome	
			2(b)Low Phosphorus	130 Kgs
30			(P:0.10% max)	120 TZE2
			Ferro Manganese/	
, •		·	Manganese	
- ₹				
. ys			Metal / Manganese Nitride	
				50 V as
	(A 11 C. 1 C	20 8	3. Unwrought Nickel	58 Kgs
Note: I	n case "Alloy Steel Scra	p is us	ed in place of "Non Alloy	occi ociap as
			Sr. No. 2/2(a), 2(b) and S	
			ling upon the content	of Chromium/
	Manganese/Nickel in the			1.00 7/
C2016		1 kg	1. High Tensile Non	1.02 Kg.
	Woven Mesh		Alloy Steel Wire of	
			relevant grade &	
		,	Dia.	
C2017	Hub Shell (Weight	1 No.	1. Non Alloy Steel	660 gms.
	294 gms) (Bicycle		Round of relevant	· ·
	part)		grade	

Annexure "D"

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K171	Chandeliers /Wall lights/ lamp shades/ table lamps with/ without electrical	1 No.	1. Lamp Holder with/ without bracket with/ without switch.	Net to Net
	fittings		2. Cables with/ without plug with/ without switch.	Net to Net
			3. Relevant terminal block	Net to Net
			4. Earth Tag	Net to Net
			5. Earth Wire	Net to Net
			6. Star washer	Net to Net
			7. Plastic cord grip	Net to Net
			8. Relevant Glass cut beads	Net content in export product +1% Wastage
			9. Brass wire/rod	Net to Net on content basis
			10.Brass sheet	Net to Net on content basis
			11.Relevant Glass Crystals	Net to Net
			12.Relevant lamp	1.05 meter/
			shade material such	meter content
			as Fabric, paper	in export
			etc.	

\*\*\*\*